

18.51 DETECTOR DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA (PIR)

- 1 INSTALACIÓN**
 - 1a Encastrado en hueco
 - 1b Encastrado en caja
 - 1c Montaje en superficie
- 2 ESQUEMA DE CONEXIÓN**
- 3 AJUSTES**
 - A Ajuste de la temporización (I=12s; II=3min; III=15min; IV=35min)
 - B Ajuste de la sensibilidad: para adaptar el detector al entorno de trabajo y evitar encendidos indebidos.
 - C Ajuste del umbral lumínico de trabajo (I = 1 lx - II = 10 lx - III = 500 lx - IV = siempre ON (∞ lx))
- 4 BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
 - 4a Conexión-hilo rígido
 - 4b Conexión-hilo flexible
 - 4c Desconexión
- 5 GRÁFICA DE FUNCIONAMIENTO**
 - ⌚ Detección de movimiento
 - ⚡ Contacto de salida del relé
- 6 CAMPOS DE COBERTURA**
 - Dos áreas de detección
 - 6a Presencia (micro-movimientos)
 - 6b Movimiento
 - Angulo de detección: 360°
- 7 DESMONTAJE**



18.51

EN 60669-1 / EN 60669-2-1		
18.51.8.230.0300		
U _N (110...230)V AC (50/60 Hz)		
U _{min} 96 V AC		
U _{max} 253 V AC		
P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W		
1 NO (SPST-NO)		
10 A 250 V AC		
AC1	2500 VA	
	AC15	450 VA
	(230 V)	1000 W
	(230 V)	350 W
CFL-LED (230 V)	300 W	
(-10...+50)°C		
IP40		

